### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# . | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1

(43) 国際公開日 2004 年11 月18 日 (18.11.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/100129 A3

(51) 国際特許分類7:

G11B 33/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/006492

(22) 国際出願日:

2004年5月7日(07.05.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-133476 2003年5月12日(12.05.2003) JP 特願2003-206322 2003年8月6日(06.08.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): テイアック 株式会社 (TEAC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1808550 東京都武蔵野市中町3-7-3 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤沢 辰一 (FU-JISAWA, Shinichi) [JP/JP]; 〒1808550 東京都武蔵野市 中町3-7-3 〒イアック株式会社内 Tokyo (JP).

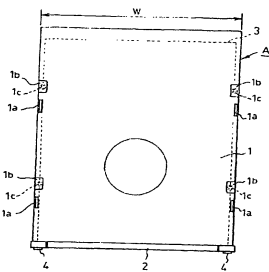
(74) 代理人: 秋元 輝雄 (AKIMOTO, Teruo); 〒1070062 東京都港区南青山1-1-1 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: DISC DEVICE

(54) 発明の名称: デイスク装置



(57) Abstract: Without increasing the volume of information device main body, it is possible to arrange two disc devices superimposed in a horizontal direction or a vertical direction in a standardized half-height drive bay, thereby enabling simultaneous drive of a plurality of optical discs and improving operability such as mounting of the optical discs. A disc device A can accept a single disc or double discs horizontally or vertically in the drive bay of half height configured in the front face of an information device. The case (1) portion of the disc device A has an external shape having a thickness 19 mm to 20.65 mm and a width 145.5 mm to 146.5 mm. Furthermore, threaded hole (1d) is formed in the side surface of the case (1) for mounting onto the information device main body. Moreover, when a pair of disc devices (A1, A2) configured so as to be vertically combined is made into a unitary block by opposing the cases 1, the external shape is such that matched with the opening of the drive bay.

(57) 要約: 情報機器の本体容積を増加することなく、標準化されたハーフハイトのドライブベイに2台のディスク 装置を上下または縦長の二段組または二列組で配設できるようにし、複数の光ディスクを同時にドライブすること が可能となるようにし、光ディスクの装填作業などの操作性を向上する。情報機器のフロントフェイスに

WO 2004/100129

#### 

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- (88) 国際調査報告書の公開日: 2005年1月27日 2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

構成したハーフハイトのドライブベイに単体または二段組または二列組で配設可能、となるようにしたディスク装置Aであり、前記ディスク装置Aの筺体1部分の外形を、厚さ19mm以上20.65mm以下とし、横幅145.5mm以上146.5mm以下となし、さらにこの筺体1の側面に、情報機器本体へ取り付けるためのネジ穴1dを形成する。また、縦長に組合せ可能に構成された一組のディスク装置A1・A2の筐体1を対向させて一体化したとき前記ドライブベイの開口部に一致する外形となるようにする。

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/006492

A CT LOOTTY	C. Lewis and C. Le	PCT/JP2004/006492			
Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER  7 G11B33/02				
	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC			
B. FIELDS SI					
Int.Cl	mentation searched (classification system followed by 6 G11B33/02, G06F1/16	classification symbols)			
Kokai J	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 J	oroku Jitsuyo Shinar itsuyo Shinan Toroku	n Koho 1994–2004 1 Koho 1996–2004		
Electronic data t	base consulted during the international search (name of	data base and, where practical	ble, search terms used)		
	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a				
A Y A Y	JP 03-152614 A (International Corp.), 28 June, 1991 (28.06.91), Full text; Figs. 1 to 30 Page 5, upper right column, left column, line 8; Figs. 6 Page 5, upper right column, left column, line 8; Figs. 6 DE 069008813 C & AU  JP 3061507 U (Zuiden Kagi Kolonia) 16 June, 1999 (16.06.99), Par. No. [0010]; Figs. 2, 4 Par. No. [0010]; Figs. 2, 4 (Family: none)	line 1 to lower to 9 line 1 to lower to 9 006464090 A1	2,4 1 3,5		
Further documents are listed in the continuation of Box C.  * Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  10 August, 2004 (10.08.04)  Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office		"X" document of particular rel considered novel or can step when the document is "Y" document of particular rel considered to involve a combined with one or mor being obvious to a person "&" document member of the s	document published after the international filing date or priority and not in conflict with the application but cited to understand principle or theory underlying the invention ament of particular relevance; the claimed invention cannot be sidered novel or cannot be considered to involve an inventive when the document is taken alone ament of particular relevance; the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive step when the document is bined with one or more other such documents, such combination gobvious to a person skilled in the art ament member of the same patent family  nailing of the international search report  October, 2004 (19.10.04)		
Facsimile No.	O (second sheet) (January 2004)	Telephone No.			
~ ~ A / 1 U M & 1 (	· ( COOCHE SHEEL) (JAHUATY ZUU4)	•			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/006492

Category*	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>		
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim 1	
Y	JP 2002-124063 A (Sony Corp.), 26 April, 2002 (26.04.02), Par. Nos. [0020] to [0076]; Figs. 1 to 4 (Family: none)		6	
Y.	JP 06-243670 A (Funai Electric Co., Ltd. 02 September, 1994 (02.09.94), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)	),	6	
		ĺ		
	·			
·	·			
		. }		
		·		
	,			
			•	
ľ				
	•			

A. 発明の Int. Cl' G11E	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 33/02			
調査を行った	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) 33/02 G06F1/16			
日本国公開実	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 「案公報 1922-1996年 採用新案公報 1971-2004年 採用新案公報 1994-2004年 「案登録公報 1996-2004年			
<del></del>	用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)		
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の   カテゴリー*			関連する	
<i>M/119-</i> *	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A X Y	JP 03-152614 A(インターナショナル・ ーション), 1991.06.28 全文、第1-30図 第5頁右上欄第1行〜左下欄第8行、第 第5頁右上欄第1行〜左下欄第8行、第 & DE 069008813 C & AU 006464090 A1	2, 4 1 3, 5		
A Y	JP 3061507 U(瑞傳科技股▲ふん▼有限 第【0010】段落、第2,4図 第【0010】段落、第2,4図 (ファミリーなし)	公司), 1999. 06. 16	2, 4 3, 5	
<u> ×</u>   C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了	10.08.2004	国際調査報告の発送日 19.10.2	2004	
日本国 郵	名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 衣川 裕史 電話番号 03-3581-1101	5Q 9557	

		国際出題番号	PCT/JP20	04/00649
C (続き)	関連すると認められる文献			
引用文献の				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	けるの間連っ	トス倍成の生ニ	関連する
	JP 2002-124063 A(ソニー株式会社), 2002	請求の範囲の番号		
Y	第   10 0 2 0   -   10 0 2 0   -	2. 04. 26		
*	第【0020】~【0076】、第1-	4 図		-6
	(ファミリーなし)			
	JP 06-243670 A(船井電機株式会社),1994	1. 09. 02		
Y	全文、第1-4図	00. 02		
	(ファミリーなし)			6
	, ,			
į	·			
j				
			•	
ł				·
ł				
1				
İ				•
İ				
·	•			
ļ				
			·	
. [				
			·	2
ļ				
1				
Į.				
ł				
ì				
İ			ł	•
			1	
ļ				
. 1			ľ	•
· ].			1	
			_ [	•
			·	
}				
ľ				
			,	
1				•
.				•,
			1	İ
			1	